

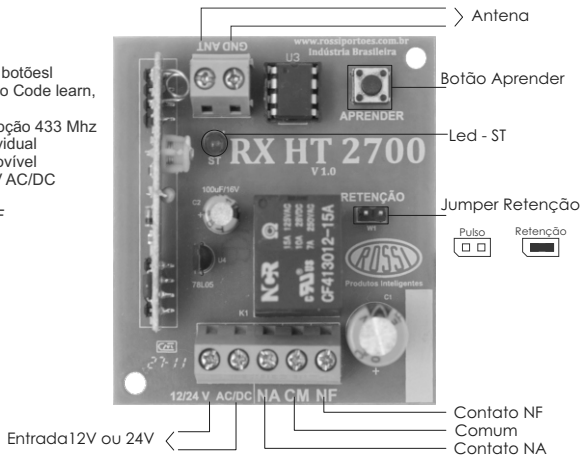


Produtos Inteligentes

RX HT 2700

Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.

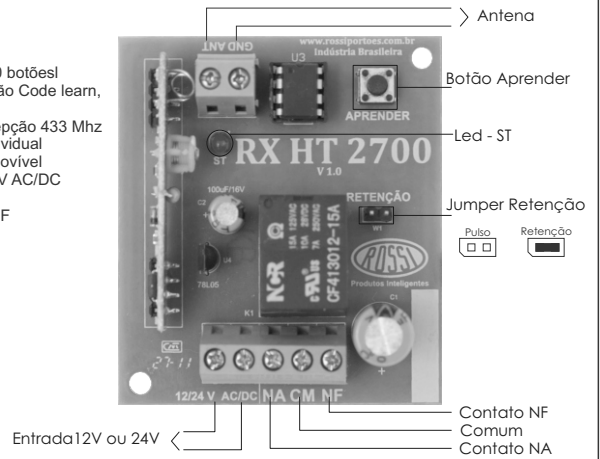


Produtos Inteligentes

RX HT 2700

Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.

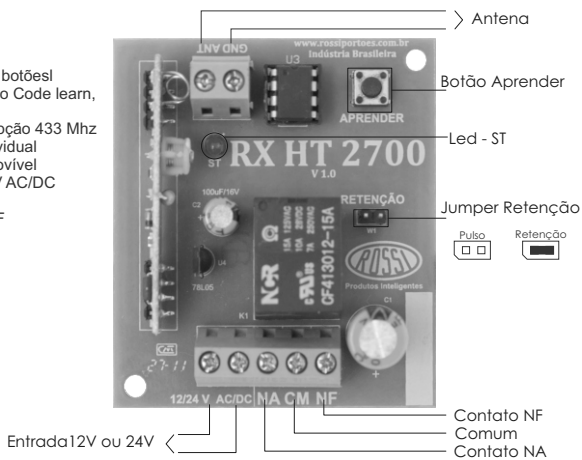


Produtos Inteligentes

RX HT 2700

Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.

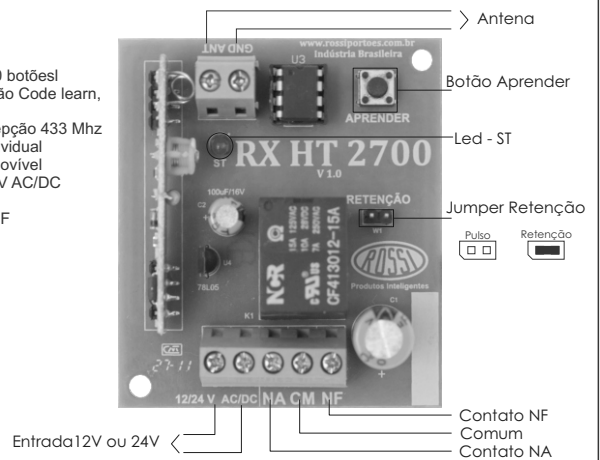


Produtos Inteligentes

RX HT 2700

Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.